

LRD 3187

РАБОЧИЙ ФОНАРЬ RAPTOR (СФОКУСИРОВАННЫЙ СВЕТ, 1600 ЛМ)

LRD 3187 RAPTOR – профессиональный рабочий фонарь для работы в тяжёлых условиях. LRD 3187 RAPTOR — это надёжный источник света, созданный для работы в полевых условиях, где важны эффективность, долговечность и безопасность. **Оснащённый 6 мощными светодиодами общей мощностью 18 Вт, он генерирует световой поток 1600 лм с холодной цветовой температурой 6500 К,** обеспечивая яркое и комфортное освещение рабочей зоны в тёмное время суток. Круглая конструкция фонаря с чёрной решёткой гарантирует направленный световой поток, который эффективно освещает рабочее пространство и минимизирует риск ослепления оператора. Регулируемая опора позволяет точно настроить угол освещения в зависимости от требований и характера выполняемых задач. RAPTOR LRD 3187 отличается универсальными возможностями монтажа — его можно установить с любой стороны транспортного средства, а совместимость с электрическими системами **12 V и 24 V** делает его подходящим для широкого спектра техники и машин.

DANE TECHNICZNE

Сфокусированный свет	Классификация фонаря	Количество светодиодов LED
да	HOR 156	6
Категория фонаря	Напряжение питания	Цвет света
рабочий	12/24 В	белый
Номинальная мощность	Диапазон рабочих температур	Кабель
18 Вт	от -30°C до +50°C	2×0,75 мм ² ; длина кабеля 1,5 м
Сторона установки	Цветовая температура	Световой поток
универсальная	6500 К	1600 лм
Светодиодный фонарь	Степень защиты	
да	IP 68	

OPIS

Прочный корпус изделия разработан с учётом многолетней эксплуатации в тяжёлых условиях. **Алюминиевый радиатор** эффективно отводит тепло, а мембрана для выравнивания давления предотвращает образование конденсата внутри фонаря. Рассеиватель, изготовленный из ударопрочного поликарбоната, повышает долговечность и механическую стойкость устройства. Фонарь соответствует требованиям класса герметичности **IP 68**, что означает полную устойчивость к пыли и влаге, а также надёжную работу в широком диапазоне температур — от **-30°C до +50°C**. **Гомологация R10** подтверждает соответствие электромагнитным нормам, гарантируя отсутствие помех с другими бортовыми устройствами транспортного средства. **Идеальные области применения в транспортных средствах:** – сельскохозяйственная и строительная техника; – прицепы и полуприцепы; – грузовые и транспортные автомобили; – эвакуаторы и машины дорожной помощи; – сервисные и специализированные транспортные средства.

